

26003021

Lasttrennschalter AC SIRCO 3P 200A Frontantrieb ohne Griff



Strong points

- Zuverlässigkeit und Leistung
- Sicherheit von Personen und Gütern
- Einfachheit
- Einfache Installation

General characteristics

- Zweifache Schaltstellungsanzeige durch ein Stellungsanzeigenfenster direkt am Gerät und durch den Griff.
- Schwerlast-Gebrauchskategorien (AC-22 und AC-23).
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen feuchte Wärme (werksseitig tropenfest).

Compliance with standards

- IEC 60947-3

Link to the reference

<https://www.socomec.de/de/reference/26003021>

SIRCO-Geräte sind manuell oder fernbetätigte mehrpolige Lasttrennschalter. Sie schließen und öffnen unter Last und bieten eine Sicherheitstrennung. Sie sind für Niederspannungskreise mit 415 VAC und VDC bestimmt.

Einstufung

UNSPSC	39122233
ETIM-Klasse	EC000216
IGCC	5290

ETIM - Electrical characteristics

Max. Bemessungsbetriebsspannung Ue bei AC [V]	500
Bemessungsbetriebsspannung [V]	400..500
Bemessungsdauerstrom Iu [A]	200
Bemessungsdauerstrom bei AC-23, 400 V [A]	200
Bemessungsdauerstrom bei AC-21, 400 V [A]	200
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw [kA]	9
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-23, 400 V [kW]	110
Schaltleistung bei 400 V [kW]	110
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Iq [kA]	80
Polzahl	3

ETIM - Mechanical characteristics

Geeignet für Bodenbefestigung	No
Geeignet für Frontbefestigung 4-Loch	No
Geeignet für Frontbefestigung Zentral	No
Geeignet für Verteilereinbau	No
Geeignet für Zwischenbau	Yes
Farbe des Betätigungselements	Other
Schutzart (IP), frontseitig	IP20

ETIM - Technical features

Ausführung als Hauptschalter	Yes
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter	Yes
Ausführung als Sicherheitsschalter	Yes
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung	Yes
Ausführung als Wendeschalter	No
Anzahl der Schalter	1
Motorantrieb optional	No
Motorantrieb integriert	No
Spannungsauslöser optional	No
Gerätebauart	Built-in device fixed built-in technique
Ausführung des Betätigungselements	Other
Verriegelbar	Yes
Anschlussart Hauptstromkreis	Bolt connection

Handel

Validity starting date prod	1993-04-14
Ursprungsland	TN
Länge der Produkteinheit	0.16
Breite der Produkteinheit	0.18

Tiefe der Produkteinheit	0.075
Gewicht	1.7
Logistics	
GTIN/EAN	3596031118397
Customs number	8536508090
Price unit	PC
Gewicht der Verpackungseinheit	1.78
Länge der Verpackungseinheit	0.235
Breite der Verpackungseinheit	0.105
Tiefe der Verpackungseinheit	0.17
Normen	
Normenkonformität	IEC
Technische Eigenschaften	
Control operator	Direct : B2, J1 / External : S2
Polzahl	3
Nennspannung	415 VAC / 500 VDC
Nennstrom	200
Typ	Front Operation
Rahmengröße	B4